



Área: Matemáticas	Municipio: San Juan de Urabá
Grado: 2	Sede: Los Musgos
Tema: Números	Docente: Juan Carlos Flórez Vides
Intencionalidad: Inicio de tema	Asesor Alianza: Juan Felipe Valencia (Clases 1-3)
Duración: 8 horas (2 semanas)	Guía No: 1
Nombre del estudiante:	

Estimado padre de familia: Lea en compañía de su hijo los enunciados para ayudarlo a comprender y desarrollar las actividades.

CLASE 1. Tiempo aproximado: 1 hora.

Objetivo: Identificar unidades, decenas y centenas en números de tres cifras.

<p>UNIDADES, DECENAS Y CENTENAS: Cuando escribimos un número, la primera cifra por la derecha representa las unidades, a la izquierda de esta las decenas y a la izquierda de esta las centenas. Ejemplo: Veamos el número 125</p>	<p style="text-align: center;">Decenas</p> <table style="margin: auto;"><tr><td style="text-align: center;">Centenas</td><td style="text-align: center;"> </td><td style="text-align: center;">Unidades</td></tr><tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">5</td></tr><tr><td style="text-align: center;">C</td><td style="text-align: center;">D</td><td style="text-align: center;">U</td></tr></table> <p style="text-align: center;">1 centena = 100 unidades 1 decena = 10 unidades</p>	Centenas		Unidades	1	2	5	C	D	U
Centenas		Unidades								
1	2	5								
C	D	U								
El número 125 se compone de: 1 centena, 2 decenas y 5 unidades										
Actividad 1: Observe los ejemplos y complete la información										
El número 25 se compone de 2 decenas y 5 unidades										
El número 67 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 98 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 74 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 88 se compone de __ decenas y __ unidades										
El número 639 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										
El número 444 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										
El número 102 se compone de 1 centena, 0 decenas y 2 unidades										
El número 341 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										
El número 990 se compone de __ centenas, __ decenas y __ unidades										

Actividad 2: Descomponga cada número en centenas, decenas y unidades.
Observe los ejemplos.






- 264 → Son **2** centenas, **6** decenas y **4** unidades.
- 321 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 659 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 105 → Son **1** centenas, **0** decenas y **5** unidades.
- 346 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 718 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 73 → Son **0** centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 627 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 510 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 932 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 840 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 781 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 556 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 64 → Son **0** centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 937 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 404 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 183 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 950 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.
- 149 → Son ____ centenas, ____ decenas y ____ unidades.

CLASE 2. Tiempo aproximado: 1 hora.

Objetivo: Determinar equivalencias de decenas y centenas en unidades y hacer su lectura.



Las equivalencias de las decenas y las centenas en unidades son las siguientes: 1 decena = 10 unidades y se lee diez 1 centena = 100 unidades y se lee cien	 C 100 Unidades	 D 10 Unidades	 U 1 Unidad
Actividad 1 : Observe los ejemplos, complete la información y lea cada línea.			
DECENAS			
1 decena = 10 unidades y se lee diez			
2 decenas = 20 unidades y se lee veinte			
3 decenas = ___ unidades y se lee treinta			
4 decenas = ___ unidades y se lee cuarenta			
5 decenas = ___ unidades y se lee cincuenta			
6 decenas = ___ unidades y se lee sesenta			
7 decenas = ___ unidades y se lee setenta			
8 decenas = ___ unidades y se lee ochenta			
9 decenas = ___ unidades y se lee noventa			
¿Cuántas unidades son 10 decenas ? Respuesta: _____ unidades			
CENTENAS			
1 centena = 100 unidades y se lee cien			
2 centenas = 200 unidades y se lee doscientos			
3 centenas = ___ unidades y se lee trescientos			
4 centenas = ___ unidades y se lee cuatrocientos			
5 centenas = ___ unidades y se lee quinientos			
6 centenas = ___ unidades y se lee seiscientos			
7 centenas = ___ unidades y se lee setecientos			
8 centenas = ___ unidades y se lee ochocientos			
9 centenas = ___ unidades y se lee novecientos			
¿Cuántas unidades son 10 centenas ? Respuesta: _____ unidades			

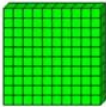




Actividad 2: Lea y luego repase con su lápiz cada número en letras.	100	Cien
	200	Doscientos
	300	Trescientos
	400	Cuatrocientos
	500	Quintientos
	600	Seiscientos
	700	Setecientos
	800	Ochocientos
	900	Novocientos
	1000	Mil

CLASE 3. Tiempo aproximado: 1 hora.

Objetivo: Escribir en letras números de dos y tres cifras

Observe con atención la escritura de cada número en letras según su posición. El 0 no se escribe en letras.

 Centenas C	 Decenas D	 Unidades U
1 Ciento	1 dieci -	once
2 doscientos	2 <u>veinti -</u>	doce
3 trescientos	3 treinta	trece
4 <u>cuatrocientos</u>	4 <u>cuarenta</u>	catorce
5 <u>quinientos</u>	5 cincuenta	quince
6 seiscientos	6 sesenta	y
7 setecientos	7 <u>setenta</u>	7 <u>siete</u>
8 ochocientos	8 ochenta	8 ocho
9 <u>novocientos</u>	9 noventa	9 nueve



Ejemplos: Escribamos en letras los números compuestos por las cifras señaladas.

Señaladas con : 172 **Ciento setenta y dos**

Señaladas con : 524 **Quinientos venticuatro**

Señaladas con : 947 **Novecientos cuarenta y siete**

¿Cómo se escribe el 215 en letras? **Respuesta:** _____

Actividad 1: Escriba en letras los siguientes números. Observe los ejemplos

8: **Ocho**

108: **Ciento ocho**

11: **Once**

311: **Trescientos once**

19: _____

519: _____

27: _____

627: _____

40: _____

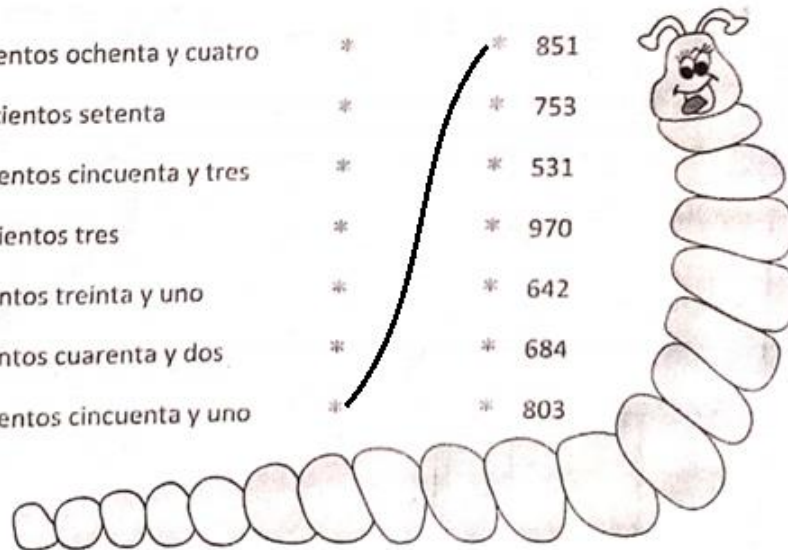
940: _____

82: _____

782: _____

Actividad 2: Una la forma literal con el número correspondiente. Puedes colorear el gusano.

Seiscientos ochenta y cuatro	*	*	851
Novecientos setenta	*	*	753
Setecientos cincuenta y tres	*	*	531
Ochocientos tres	*	*	970
Quinientos treinta y uno	*	*	642
Seiscientos cuarenta y dos	*	*	684
Ochocientos cincuenta y uno	*	*	803



Cibergrafía:

- educaplanet. (2020). [Ilustraciones]. Recuperado de <https://www.educaplanet.com/educaplanet/>